

### GISS MAINTENANCE MASTIC

Nom Commercial : MASTIC ACRYLIQUE SPECIAL JOINTS ET FISSURES

REF :

Réf

715835

#### DESCRIPTION :

##### Caractéristiques:

- Labellisé SNJF façade
- Très bonne applicabilité
- Peut se peindre
- Excellente adhérence sur supports poreux, à l'intérieur, ainsi qu'à l'extérieur
- Très bonne adhérence sur alu

##### Applications:

- Joints à faible mouvement (12,5% maxi)
- Bouchage de fissures en béton, plâtre...
- Joints de raccordement

##### Conditionnement:

Teintes: blanc, gris, acajou, chêne

Emballage: cartouche 310 ml



**Nb :** Les informations contenues dans cette notice sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de notre connaissance actuelle. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Il est indispensable qu'une vérification soit faite sur l'adaptation du produit sur les matériaux. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.

Base	Dispersions acryliques
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Temps de peau (à 20°C/65% H.R.)	Surface sèche après env. 30min.
Densité (DIN 53479)	1,53 g/ml (DIN 53479 B)
Résistance aux températures	-60°C à +180°C
Reprise élastique (ISO 7389)	Max 20%
Allongement à la rupture (DIN53504)	12,5%

### Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.  
Protéger contre le gel.

### Supports:

Nature: Tous les matériaux de construction classiques, à l'exception de pierres naturelles et verre.  
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé  
Traitement au préalable: appliquer préalablement une couche de mastic acrylique dilué (1 part de Mastic Acryrub F4 sur 2 parts d'eau) sur des supports très poreux.  
Il est conseillé de faire un essai d'adhérence sur tout support.

### Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5 mm  
Largeur maximale: 20 mm  
Profondeur minimale: 5 mm  
Recommandation: largeur = profondeur du joint

### Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique  
Température d'application: +5°C à +30°C  
Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application  
Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation  
Mesures de sécurité:  
Observer l'hygiène de travail usuelle  
Se reporter à l'emballage pour plus d'infos

### Remarque:

Protéger le joint contre la pluie pendant son séchage.  
Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.  
Si besoin de repeindre, un essai préalable de compatibilité entre la peinture et le mastic est nécessaire.

**Nb :** Les informations contenues dans cette notice sont l'expression de la plus exacte et la plus précise possible de notre connaissance actuelle. Elles ne sont données toutefois qu'à titre indicatif. Il est indispensable qu'une vérification soit faite sur l'adaptation du produit sur les matériaux. Ces informations ne sauraient impliquer une garantie de notre part.